

Stiptheidsrapport binnenlands reizigersverkeer: oktober 2015

Hieronder vindt u de voornaamste stiptheidscijfers die spoorinfrastructuurbeheerder Infrabel en spooroperator NMBS maandelijks op hun website plaatsen. De informatie betreft onder andere de stiptheid van het binnenlands reizigersverkeer, het aantal verzekerde aansluitingen, afgeschafte treinen en de verdeling van de verantwoordelijkheid voor vertragingen en afgeschafte treinen.

De verslagen van Infrabel en NMBS zijn respectievelijk consulteerbaar via:

<http://www.infrabel.be/nl/over-infrabel/stiptheid/rapporten> en

<http://www.belgianrail.be/nl/corporate/onderneming/Stiptheid.aspx>

1. Globale stiptheid binnenlands reizigersverkeer NMBS

	oktober 2014	oktober 2015
Zonder neutralisatie	83,7%	89,0%

Het bovenvermelde stiptheidscijfer “zonder neutralisatie” geeft een goed beeld van de stiptheid aangezien er rekening wordt gehouden met alle vertragingen dus ook die waarvoor Infrabel en NMBS niet verantwoordelijk zijn zoals spoorlopen, kabeldiefstallen, persoonsongevallen,

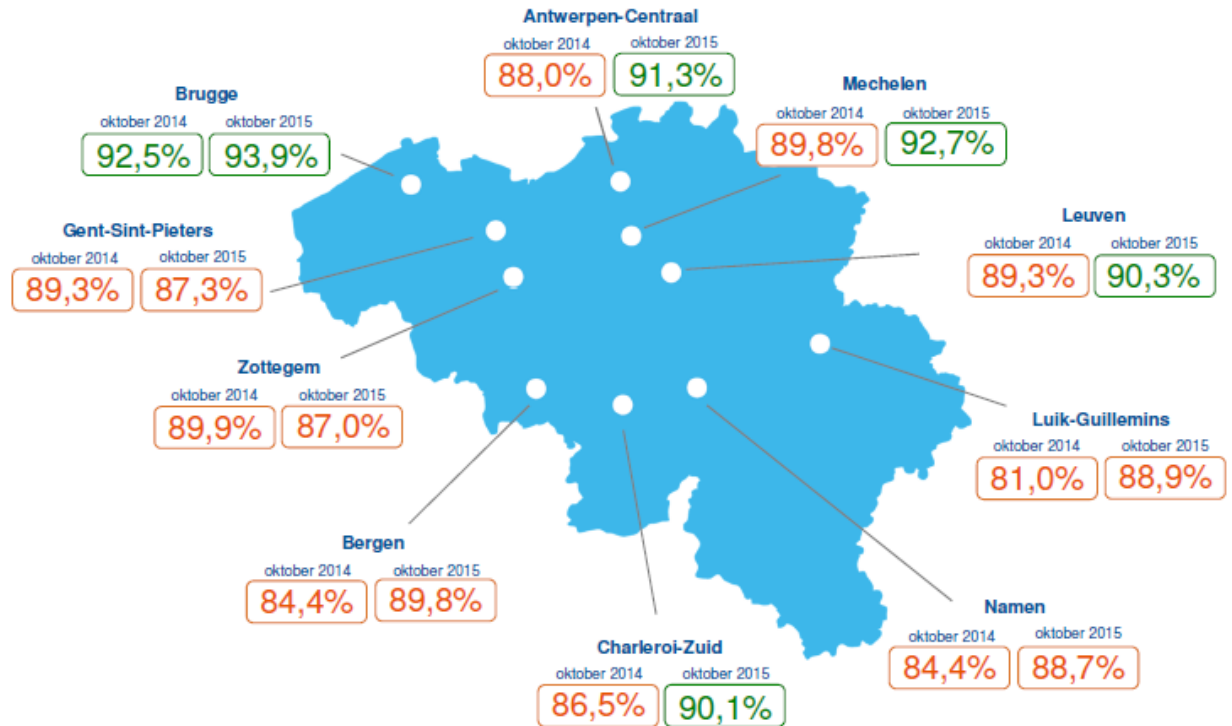
2. Globale stiptheid binnenlands reizigersverkeer NMBS (van januari 2015 tot en met oktober 2015)

	januari-oktober 2014	januari-oktober 2015
Zonder neutralisatie	89,1%	91,1%

De stiptheid van het binnenlandse treinverkeer wordt gemeten in het eindstation en – indien de trein door de Brusselse Noord-Zuidverbinding rijdt – in het eerste station van die Noord-Zuidverbinding op zijn traject. De stiptheid van een trein vanuit Oostende richting Eupen wordt dus in Brussel-Zuid en in Eupen gemeten. Als de trein 6 minuten of meer vertraging heeft, wordt hij als niet-stipt beschouwd.

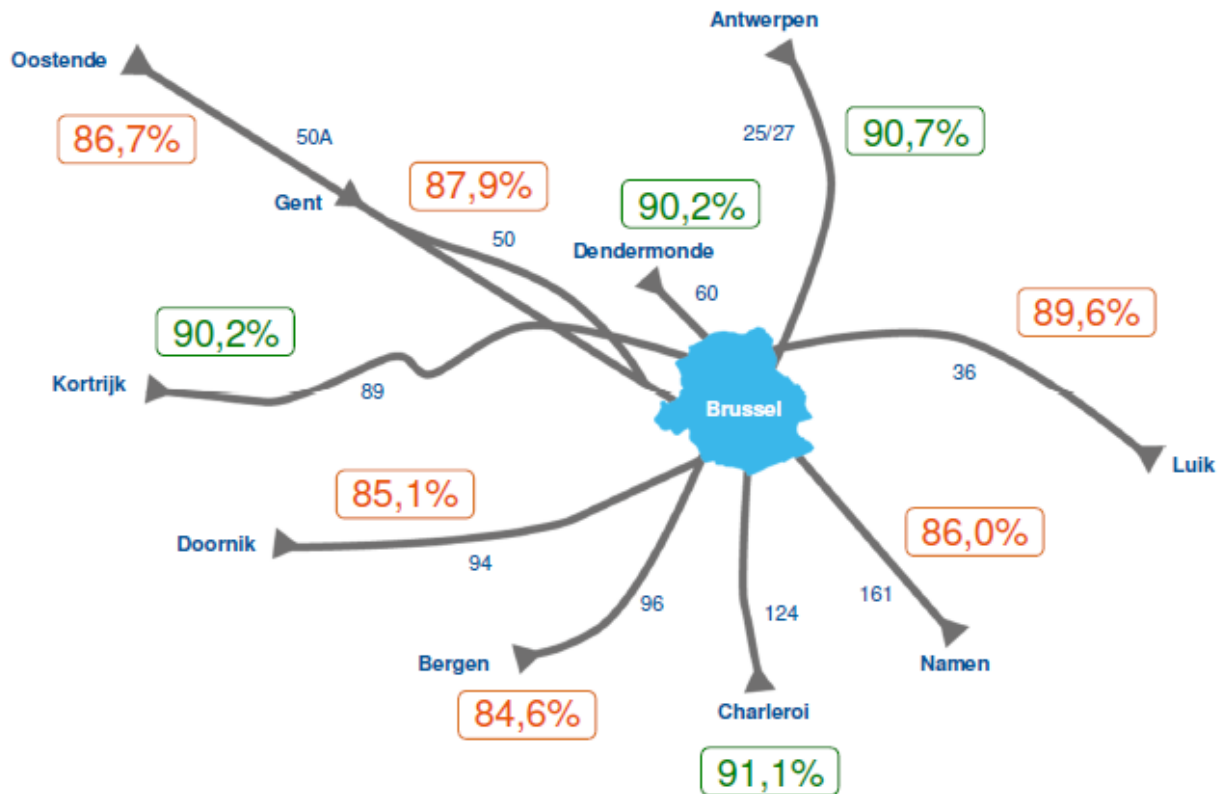
Het algemene stiptheidscijfer vertegenwoordigt dus het percentage treinen dat minder dan 6 minuten vertraging hadden in hun eindstation en – indien van toepassing – in het eerste station van de Noord-Zuidverbinding op hun traject.

3. Verzekerde aansluitingen binnenlands reizigersverkeer NMBS (10 belangrijkste overstapstations buiten Brussel)



In de 10 voornaamste overstapstations van het land wordt opgevolgd hoeveel aansluitingen er effectief gehaald worden (met een overstaptijd van minimum 3 minuten en maximaal 20 minuten).

4. Globale stiptheid van 10 grote lijnen bij aankomst in Brussel



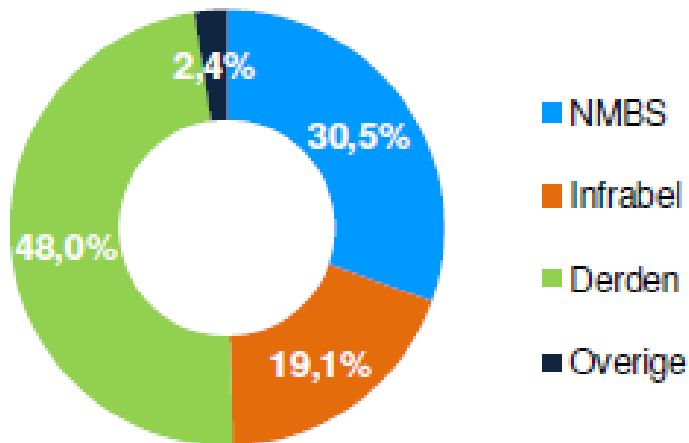
5. Aantal afgeschafte treinen

	oktober 2014	oktober 2015
Aantal afgeschafte treinen	1.767	4.040
% van totaal aantal treinen	1,6%	3,9%

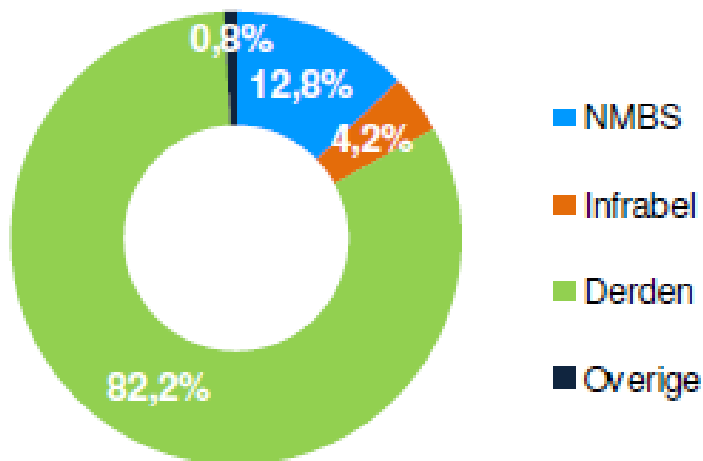
Afgeschafte treinen (niet vertrokken of beperkt tot een gedeelte van hun reisweg) worden niet in de stiptheidscijfers opgenomen maar worden apart geteld, samen met de reden van hun afschaffing.

6. Verantwoordelijkheid voor vertragingen en afgeschafte treinen binnenlands verkeer NMBS

Verantwoordelijkheid voor de vertragingen



Verantwoordelijkheid voor de afgeschafte treinen



7. Voornaamste incidenten met impact op het Belgische spoornet

Hieronder vindt u de voornaamste incidenten die forse vertragingen opleverden voor het binnenlands reizigersverkeer:

- Staking van het CGSP/ACOD-Spoor in district Centrum (Brussel) op 8-9 oktober (17.654 minuten vertraging)
- Staking van het CGSP/ACOD-Spoor in de overige districten op 18-19-20 oktober (12.348 minuten vertraging)
- Defect aan motorstel te Charleroi-Zuid op 28 oktober (2.795 minuten vertraging)
- Persoon in de sporen te Brussel op lijn 50A (richting Gent) op 2 oktober (2.277 minuten vertraging)
- Defect aan stuurrijtuig van een trein aan de aftakking Ruisbroek-Lot op lijn 96 op 2 oktober (2.259 minuten vertraging)

8. Bijzondere gevallen

- De verschillende stakingen in oktober waren verantwoordelijk voor in totaal 2.890 (gedeeltelijk) afgeschafte treinen